

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 3 部門第 3 区分

【発行日】平成24年3月1日(2012.3.1)

【公開番号】特開2010-163566(P2010-163566A)

【公開日】平成22年7月29日(2010.7.29)

【年通号数】公開・登録公報2010-030

【出願番号】特願2009-8198(P2009-8198)

【国際特許分類】

C 0 8 G 59/18 (2006.01)

C 0 8 G 65/08 (2006.01)

H 0 1 L 23/29 (2006.01)

H 0 1 L 23/31 (2006.01)

【F I】

C 0 8 G 59/18

C 0 8 G 65/08

H 0 1 L 23/30 R

H 0 1 L 23/30 F

【手続補正書】

【提出日】平成24年1月11日(2012.1.11)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

(a) エポキシ化合物、及び、

(b) 前記エポキシ化合物と反応性の架橋性基を 2 個以上有する化合物、

を含むエポキシ樹脂組成物であって、

(a) / (b) の質量比が 0 . 3 ~ 3 であり、そして前記エポキシ樹脂組成物の屈折率が 1 . 6 以上である、

エポキシ樹脂組成物。

【請求項 2】

前記エポキシ化合物はビフェニル構造を有する、請求項 1 記載のエポキシ樹脂組成物。

【請求項 3】

前記エポキシ化合物と反応性の架橋性基を 2 個以上有する化合物 (b) は、多価エポキシ化合物、多価オキセタン化合物及びポリオールからなる群より選ばれる、請求項 1 又は 2 記載のエポキシ樹脂組成物。